

BOLLETTINO OLIVO SAVONA – COMUNICATO N. 8 del 6 LUGLIO 2023



La fase fenologica attuale è quella di accrescimento dei frutti e nelle aree litoranee e di primo entroterra le principali varietà (es: *Taggiasca*) hanno raggiunto circa il 50% delle dimensioni finali e l'indurimento del nocciolo non è ancora completo in nessun areale. Si segnala tuttavia che la dimensione delle drupe non è omogenea e si osserva notevole variabilità anche tra frutti della stessa pianta. La *Pignola* mostra un accrescimento più arretrato, così come le olive delle aree di entroterra e interne. Per quanto riguarda la carica produttiva, questa appare generalmente media. Come stimato dal modello, **le condizioni per l'avvio delle infestazioni sono soddisfatte nella maggior parte degli areali di fascia 1 e 2.** Le precipitazioni che hanno interessato il territorio provinciale la scorsa settimana, laddove sono state più consistenti, hanno favorito inoltre l'idratazione e l'accrescimento delle olive e determinato condizioni favorevoli per l'attività della mosca; le temperature degli ultimi giorni infine non sono risultate particolarmente limitanti per l'inizio delle ovideposizioni e per lo sviluppo larvale, come confermato dal **modello di stima della mortalità**, disponibile al seguente link: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>.

Questa settimana sono iniziati i campionamenti di olive per la determinazione del grado di infestazione da mosca olearia negli oliveti con olive maggiormente sviluppate: nonostante le condizioni sopradescritte, nei campioni **non è stata osservata attività di ovideposizione e non sono state rilevate infestazioni attive**, come invece osservato in alcuni campioni prelevati in altre aree regionali (estremo ponente dell'imperiese e spezzino), dove sono state rilevate le prime infestazioni prossime o superiori alla soglia di intervento del 4-5% prevista dal Disciplinare di Produzione Integrata 2023 e costituite quasi esclusivamente da uova. Tuttavia anche in tali aree, considerato il limitato numero di interventi a disposizione e viste le previsioni meteo per il prossimo periodo, in cui si auspica che l'incidenza della mortalità da caldo possa aumentare rispetto ai valori attuali, non sono stati consigliati interventi, ma evidenziate alcune situazioni di allerta. Si invita pertanto a prestare attenzione al prossimo comunicato per verificare l'evoluzione della situazione. **Per maggiori dettagli su biologia e strategie di difesa, si rimanda alla scheda tecnica MO-SCA DELL'OLIVO** <https://bit.ly/RLmoscaolivo>.

LOTTA GUIDATA MOSCA OLEARIA - Andamento su SCALA PROVINCIALE

ZONE		0-100 m Inf. Attiva (%)	100-200 m Inf. Attiva (%)	200-350 m Inf. Attiva (%)
 FASCIA 1 COSTA	LEVANTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	—
	PONENTE	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (0%)	—
 FASCIA 2 – PRIMO ENTROTERRA	LEVANTE	NON TRATTARE (NON RILEVATO)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
	PONENTE	NON TRATTARE (NON RILEVATO)	NON TRATTARE (0%)	NON TRATTARE (NON RILEVATO)
 FASCIA 3 ENTROTERRA	INTERA FASCIA	NON TRATTARE (NON RILEVATO)		NON TRATTARE (NON RILEVATO)

La guida alla lettura dei bollettini e alla consultazione della tabella è disponibile al link: <https://bit.ly/guida-sv>

SITUAZIONE IDRICA

E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>. Prima di procedere con interventi irrigui è consigliabile verificare le previsioni meteo (<https://tinyurl.com/previsioniARPAL>), verificare eventuali limitazioni previste da ordinanze locali e tenere conto che gli apporti irrigui possono favorire l'attività della mosca.

METODO BIOLOGICO O A BASSO IMPATTO

>> OLIVICOLTURA BIO: chi fosse interessato ad adottare metodi di lotta a basso impatto o biologici dovrà attuare le tecniche riportate nelle **Linee guida per il controllo della mosca olearia in olivicoltura biologica o a basso impatto** (<https://bit.ly/RLolivobio>) e seguire le indicazioni dei comunicati specifici (**BOLLETTINO OLIVO BIO – Comunicato n. xx**), emessi a livello provinciale senza una cadenza temporale predefinita, ma sulla base delle necessità emerse dai rilievi settimanali. A questo proposito si segnala che il **30 giugno è stato emesso il comunicato BIO n. 1** (<https://tinyurl.com/3uuz2uh5>) nel quale sono stati consigliati i primi interventi.



Servizi informativi accessibili tramite Telegram

Attraverso **CAARserviziBot** è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata, ricevere a livello comunale **informazioni sulla situazione idrica o previsioni del modello sull'avvio dell'infestazione estiva della mosca dell'olivo**. Per attivarlo scaricare **Telegram** e ricercare **CAARserviziBot**, avviare e seguire il menu. Breve guida: <http://bit.ly/guidacaarservizibot>